

# 

(43) 国際公開日 2002 年7 月18 日 (18.07.2002)

PCT

# (10) 国際公開番号 WO 02/056116 A1

| (51) | 国際特許分類?:              | G03G 9/08, 9/087, 9/09                                    |      | (JP). 富田正実 (TOMITA, Masami) [JP/JP]; 〒143-855:<br>東京都大田区中馬込1丁目3番6号株式会社リ         |
|------|-----------------------|---|------|---|
| (21) | 国際出願番号:               | PCT/JP02/00011  |      | コー内 Tokyo (JP). 山下 裕士 (YAMASHITA,Hiroshi<br>[JP/JP]: 〒143-8555 東京都 大田区 中馬込 1 丁目 |
| (22) | 国際出願日:                | 2002年1月7日(07.01.2002)                                     |      | 3番6号株式会社リコー内 Tokyo (JP). 杉山 恒心<br>(SUGIYAMA,Tsunemi) [JP/JP]; 〒143-8555 東京都 大   |
| (25) | 国際出願の言語:              | 日本語   |      | 田区 中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 Tokyo<br>(JP).   |
| (26) | 国際公開の言語:              | 日本語   | (74) | 代理人: 池浦 敏明 (IKEURA,Toshiaki); 〒151-0053 東                                       |
| (30) | 優先権データ:<br>特願2001-743 | 2001年1月5日(05.01.2001) JP                                  |      | 京都 渋谷区 代々木 1 丁目 5 8 番 1 0 号第一西脇 E<br>ル 1 1 3 号 Tokyo (JP).                      |
| (71) |                       | (全ての指定国について): 株式会社  | (81) | 指定国 (国内): JP, US.   |
|      |                       | OMPANY, LTD.) [JP/JP]; 〒143-8555<br>馬込1丁目3番6号 Tokyo (JP). | 添付   | 公開書類:   |

(72) 発明者: および

区中馬込1丁目3番6号株式会社リコー内 Tokyo のガイダンスノート」を参照。

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 江本 茂 2文字コード及び他の略語については、定期発行される (EMOTO, Shigeru) [JP/JP]; 〒143-8555 東京都 大田 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語

国際調査報告書

(54) Title: ELECTROPHOTOGRAPHIC TONER

(54) 発明の名称: 電子写真用トナー

(57) Abstract: An electrophotographic toner which contains a polyester resin as a binder and a pigment colorant highly dispersed therein. It gives a high-quality image excellent in transparency and chroma (brightness, gloss) and is excellent in powder flowabiltity, high-temperature non-offset properties, charge stability, and transferability. The toner is obtained from an oil-based dispersion comprising an organic solvent, an isocyanate group-containing polyester prepolymer dissolved in the solvent, a pigment colorant dispersed in the solvent, and a release agent dissolved or dispersed in the solvent, by a method comprising dispersing the dispersion in an aqueous medium in the presence of inorganic fine particles and/or fine polymer particles, simultaneously reacting in this dispersion the prepolymer with a polyamine and/or a monoamine having a group containing an active hydrogen atom to form a urea-modified polyester resin containing urea groups, and removing the liquid medium from the dispersion containing the urea-modified polyester resin. The toner is characterized in that the pigment colorant in the dispersed state in the toner has a number-average diameter of 0.5 μ m or smaller and the pigment particles having a number-average diameter of 0.7 μ m or larger account for 5% by number or less of all the particles.

/続葉有/

#### (57) 要約:

ポリエステル系樹脂をバインダーとする電子写真用トナーにおいて、顔料系着 色剤が高分散して、透明性及び彩度(鮮やかさ、光沢)にすぐれた高品質の画像 を与えるとともに、粉体流動性、耐ホットオフセット性、帯電安定性及び転写性 にすぐれた電子写真用トナーが記載されている。

このトナーは、有機溶媒中に少なくとも、イソシアネート基を含有するポリエステル系プレポリマーが溶解し、顔料系着色剤が分散し、離型剤が溶解ないし分散している抽性分散液を水系媒体中に無機微粒子及び/又はポリマー微粒子の存在下で分散させるととともに、この分散液中で該プレポリマーをポリアミン及び/又は活性水素含有基を有するモノアミンと反応させてウレア基を有するウレア変性ポリエステル系樹脂を形成させ、このウレア変性ポリエステル系樹脂を含む分散液からそれに含まれる液状媒体を除去することにより得られたトナーであって、該トナーの中に分散された顔料系着色剤の分散粒径が個数平均径で0.5μm以下であり、その個数平均径が0.7μm以上の個数割合が5個数%以下であることを特徴とする。

. 1

# 明 細 書 電子写真用トナー

#### 技術分野

本発明は、電子写真、静電記録、静電印刷等において、感光体表面に形成され た静電荷像を顕在化するための電子写真用トナー、該トナーを用いる現像剤、該 トナーを用いる現像方法、該トナーを用いる現像装置、該トナーを充填したトナ 一容器及び該現像剤を充填した現像剤容器に関するものである。

#### 背景技術

電子写真法や静電記録法を利用した画像形成装置を用いることにより、静電潜像を経て画像情報を可視化する方法は、現在様々な分野で利用されている。例えば、電子写真法においては、画像情報は、帯電工程に続く露光工程により感光体上に静電潜像とされた後、現像剤で顕像化され、次いで転写工程及び定着工程を経て画像情報が再生される。この場合、現像剤としては、磁性トナーまたは非磁性トナーを単独で用いる一成分現像剤と、トナーとキャリアからなる二成分現像剤とがある。

このような現像剤に用いられる電子写真用トナーは、通常、熱可塑性樹脂を、 顔料、必要に応じてワックス等の離型剤や帯電制御剤と共に溶融混練した後、微 粉砕し、更に分級する混練粉砕法により製造されている。このようにして得られ るトナーには、必要ならば、流動性やクリーニング性を改善するために、無機ま たは有機の微粒子をトナー粒子表面に添加することが行なわれている。

通常の混練粉砕法により得られるトナーは、一般的には、不定形で、その粒径 分布はプロードで、流動性が低く、転写性が低く、定着エネルギーが高く、トナ 一粒子間で帯電量が不均一で、帯電安定性が低いと言う問題点があった。さらに 、このようなトナーから得られる画像は、その画質が未だ不満足のものであった

一方、混練粉砕法による前記トナーの問題点を克服するために、重合法による トナーの製造方法が提案されている。この方法は、粉砕工程が含まれていないた め、そのトナーの製造には練り工程及び粉砕工程が必要でなく、エネルギーの節約、生産時間の短縮、製品収率の向上等のコスト削減の寄与が大きい。また、このような重合法により得られる重合トナー粒子における粒度分布も、粉砕法によるトナーの粒度分布に比べてシャープな分布の形成が容易である上、ワックスの内包化も容易で、トナーの施動性を大きく向上させることもできる。また、球形トナーを得ることも容易である。

しかし、重合法によるトナーには未だ解消されていない課題も多い。重合法で 得られるトナーは、重合過程において表面張力が作用するため、混練粉砕法に比 較すると、粒子の真球度が高いものではあるが、そのトナー物性は未だ十分では ない。また、この方法ではトナーの形状をコントロール (異型化) することは容 易でない。しかし、この方法は、帯電安定性、転写性については有利である。

重合法の内で広く行われている懸濁重合法によるトナーの製造方法では、それに用いるパインダー(結着樹脂)用モノマーは人体に対して有害性のスチレンモノマーやアクリルモノマーに限られ、そして得られるトナーにはこれらの成分が含まれるため、環境上の問題がある。また、得られるトナーは、ワックスを内包化するため、トナーを実践に使用したときに、トナーの感光体への付着は低減されるものの、トナーの定着性については、ワックスが粒子界面状に存在する粉砕法に比べて、内包化されている分、ワックスがトナー表面に染み出にくく定着効率の悪いトナーとなる。従って、重合トナーは、消費電力に対しては不利なトナーとなってしまう。さらに、重合トナーの場合、その定着性向上を図るためワックスを増量したり、ワックスの分散粒径を大きくすると、カラートナーとして用いる場合、そのカラー画像の透明性が悪化するため、〇HPによるプレゼンテーション画像形成用トナーとして用いるには不満なものとなる。

重合トナーの製造法には、懸濁重合法の他、異型化が比較的可能な乳化重合法 などもある。乳化重合法においても、そのモノマーはスチレンモノマーに限られ る。この方法の場合も、その未反応モノマー分のトナー粒子からの完全除去や、 乳化剤、分散剤のトナー粒子からの完全除去はむずかしく、トナーによる環境間 顕をも生じるようになってきている。

トナーの製造法として溶解懸濁法が知られている。この方法の場合、低温定着が可能なポリエステル樹脂を使用できるメリットはあるが、この方法の場合、低温定着性樹脂や着色剤を溶剤に溶解又は分散する工程において高分子量成分を加えるため、液粘度が上がり生産性上の問題が発生するようになる。さらに、この溶解懸濁法においては、トナーの表面形状に関し、球形で且つ表面を凹凸形状にすることによりトナーのクリーニングの改善を図っている(特開平9-15903号公報)が、このようなトナーは規則性のない不定形トナーであるため、帯電安定性にかけ、さらに耐久性や離型性にも問題があり、満足すべきトナー品質は得られていない。

特開平 11-133665 号公報によれば、トナーの流動性改良、低温定着性改良、ホットオフセット性改良を目的に、トナーバインダーとしてウレタン変性されたポリエステルの伸長反応物からなる実用球形度が $0.90\sim1.00$  の乾式トナーが提案されている。また、小粒径トナーとした場合の粉体流動性、転写性に優れるとともに、耐熱保存性、低温定着性、耐ホットオフセット性のいずれにも優れた乾式トナーが特開平 11-149180 号公報及び 2000-292981 号公報等に記載されている。これらの公報に記載されたトナーの製造方法は、イソシアネート基合有ポリエステルプレポリマーを水系媒体中でアミンと重付加反応させる高分子量化工程を含むものである。

しかしながら、前記のような重合法により得られる重合トナーの場合、顔料の 分散が悪く、顔料はトナー中に不均一に分散しているために、このトナーにより 得られた両像は、透明性が低く、彩度(鮮やかさ)に劣るという問題点を有する ものであった。特に、前記トナーを用いて〇HPシート上にカラー画像を形成し た場合、その画像は暗い画像となる欠点を生じた。 本発明は、ポリエステル系樹脂をパインダーとする電子写真用トナーにおいて、 顔料系着色剤が高分散して、透明性及び彩度(鮮やかさ、光沢)にすぐれた高 品質の画像を与えるとともに、粉体流動性、耐ホットオフセット性、帯電安定性 及び転写性にすぐれた電子写真用トナーを提供し、さらに、該トナーを用いる現像剤、該トナーを用いる現像法、該トナーを用いる現像装置、該トナーを充填したトナー容器及び該現像剤を充填した現像剤容器を提供することをその課題とする。

#### 発明の開示

本発明者らは、前記課題を解決すべく鋭意研究を重ねた結果、本発明を完成するに至った。

即ち、本発明によれば、以下に示すトナー、現像剤、現像方法、現像装置、トナー容器及び環像剤容器が提供される。

- (1) 有機溶媒中に少なくとも、イソシアネート基を含有するポリエステル系プレポリマーが溶解し、顔料系着色剤が分散し、離型剤が溶解ないし分散している油性分散液を水系媒体中に無機微粒子及び/又はポリマー微粒子の存在下で分散させるととともに、この分散液中で酸プレポリマーをポリアミン及び/又は活性水素含有基を有するモノアミンと反応させてウレア基を有するウレア変性ポリエステル系樹脂を形成させ、このウレア変性ポリエステル系樹脂を含む分散液からそれに含まれる液状媒体を除去することにより得られたトナーであって、該トナーの中に分散された顔料系着色剤の分散粒径が個数平均径で0.5μm以下であり、その個数平均径が0.7μm以上の個数割合が5個数%以下であることを特徴とする電子写真用トナー。
- (2) 該着色剤の分散粒径が個数平均径で0. 3μm以下であり、その個数平均 径が0.5μm以上の個数割合が10個数%以下であることを特徴とする前記( 1) に記載のトナー。

PCT/JP02/00011

5

- (3) 重量平均粒径が3.0~7.0μmであり、粒径分布が1.00≦Dv/ Dn≦1.20(Dv:重量平均粒径、Dn:個数平均粒径)であることを特徴とする前記(1)~(2)のいずれかに記載のトナー。
- (4) 円形度が0.900~0.960であることを特徴とする前記(1)~(3)のいずれかに記載のトナー。
- (5)トナー中に含まれるポリエステル系樹脂のテトラヒドロフラン可溶分の分子量分布において、その分子量2500~1000の領域にメインピークが存在し、その数平均分子量が2500~5000の範囲にあることを特徴とする前記(1)~(4)のいずれかに記載のトナー。
- (6) トナー中に含まれるポリエステル系樹脂のガラス転移点が40~65℃であり、その酸価が1~30mgKOH/gであることを特徴とする前記(1)~
  (5) のいずれかに記載のトナー。
- (7) 該油性分散液が、該アミンと非反応性のポリエステル系樹脂を溶解していることを特徴とする前記(1)~(6)のいずれかに記載のトナー。
- (8) 前記 (1) ~ (7) のいずれかに記載のトナーとキャリアを含有することを特徴とする現像剤。
- (9) 前記 (1) ~ (7) のいずれかに記載のトナーを充填したことを特徴とするトナー容器。
- (10) 前記(8) に記載の現像剤を充填したことを特徴とする現像剤容器。
- (11)前記(1)~(7)のいずれかに記載のトナーを用いることを特徴とする現像方法。
- (12) 前記(1)  $\sim$  (7) のいずれかに記載のトナーを使用することを特徴とする現像装置。
- (13) 前記(9) に記載のトナー容器に充填されたトナーを使用することを特徴とする現像装置。
- (14)前記(10)に記載の現像剤容器に充填された現像剤を使用することを 特徴とする現像装置。

なお、本発明のトナーは言うまでもなく、白黒用トナー及びカラートナーとして応用可能なものである。

#### 発明を実施するための最良の形態

本発明のトナーは、有機溶媒中に少なくとも、イソシアネート基を含有するポリエステル系プレポリマーAが溶解し、顔料系着色剤が分散し、離型剤が溶解ないし分散している油性分散液を水系媒体中に無機微粒子及び/又はポリマー微粒子の存在下で分散させるとともに、この分散液中で該プレポリマーAをポリアミン及び/又は活性水素含有基を有するモノアミンBと反応させてウレア基を有するウレア変性ポリエステル系樹脂Cを形成させ、このウレア変性ポリエステル系樹脂Cを形成させ、このウレア変性ポリエステル系樹脂Cを形成させ、このウレア変性ポリエステル系樹脂Cを形成させ、このウレア変性ポリエステル系樹脂Cを含む分散液からそれに含まれる液状媒体を除去することにより得られるものである。

ウレア変性ポリエステル系樹脂 Cにおいて、そのT g は  $40 \sim 65 \%$ 、好ましくは  $45 \sim 60 \%$ である。その数平均分子量Mn は  $2500 \sim 50000$ 、好ましくは  $2500 \sim 30000$ である。その重量平均分子量Mw は  $15 \sim 505$ 、好ましくは  $35 \sim 105$  である。

このトナーは、該プレポリマーAと該アミンBとの反応によって高分子量化されたウレア結合を有するウレア変性ポリエステル系樹脂Cをバインダー樹脂として含む。そして、そのパインダー樹脂中には着色剤が高分散している。

本発明者らは、前記トナーについて鋭意検討を重ねた結果、トナー粒子中に含まれる顔料系着色剤の分散粒径が個数平均径を $0.5\mu$ m以下に規定するとともに、その個数平均径が $0.7\mu$ m以上の個数割合を5%以下にコントロールすることにより、低温定着性、帯電安定性及び流動性にすぐれるとともに、高品質の画像を与え、特に、透明性の良い光沢性にすぐれたカラー画像を与えるトナーが得られることを見出した。

本発明者らはさらに検討した結果、該着色剤の分散粒径を個数平均径で0.3  $\mu$  m以下に規定するとともに、個数平均径が0.5  $\mu$  m以上の個数割合を10% 以下にコントロールすることにより、さらに高品質のトナーが得られることを知

見した。このようなトナーは、画像解像力にすぐれ、デジタル方式の現像装置用 トナーとして好適なものとなる。特に、本発明によるカラートナーの場合、解像 力及び透明性にすぐれ、色再現性の良い高品質のカラー画像を与える。

本発明による着色剤が均一に分散した前記トナーを得るには、トナーの製造条件に工夫を講ずることが必要であり、従来の製造条件では、前記した如き高品質のトナーを得ることはできない。

本発明の場合、前記高品質トナーを得るには、プレポリマーA、着色剤及び離型剤を含む油性分散液を形成させるに際し、該着色剤を粉砕する工程(湿式粉砕工程)を採用することが必要である。この場合の湿式粉砕工程を実施するための湿式粉砕装置としては、液体中で着色剤に衝撃力を与えて微粉砕し得る装置であればよく、任意のものを用いることができる。このようなものとしては、従来公知の各種の湿式粉砕装置、例えば、ボールミルやビーズミル等が挙げられる。

前記湿式粉砕工程において、その温度は $5\sim20$   $\mathbb C$ 、好ましくは $15\sim20$   $\mathbb C$  である。

前記還式粉砕条件を調節することにより、トナー粒子中に含まれる着色剤の分散粒径及び粒度分布を前配範囲にコントールすることができる。

前記湿式粉砕工程は、必要に応じ、反応後の分散液に対しても適用することができる。

さらに、本発明の場合、前記高品質トナーを得るには、樹脂中に着色剤を高濃 度で分散させたマスターバッチ着色剤粒子を着色剤材料として有機溶媒中に添加 し、攪拌分散させる方法を好ましく採用することができる。このマスターバッチ 粒子を用いることにより、分散粒径の小さな着色剤が均一に分散した、透明性の 良いカラー画像を与えるトナーを得ることができる。

このようなマスターバッチ着色剤粒子を好ましく製造するには、熱溶融性の樹脂と着色剤との混合物をその樹脂の溶融温度で高せん断力で混練し、得られた混練物を冷却固化し、この固化物を粉砕する。

前記樹脂としては、前記プレポリマーA由来のウレア変性ポリエステル系樹脂

Cと混和性の良い熱可塑性樹脂が用いられる。本発明の場合、ポリエステル系樹脂が好ましく用いられる。前記熱可塑性樹脂において、その軟化点は100~200℃、好ましくは120~160℃であり、その数平均分子量Mnは、2500~5000、好ましくは2500~30000である。

前記マスターバッチ着色剤粒子中の着色剤濃度は、10~60重量%、好ましくは25~55重量%である。

次に、トナー中の顔料系着色剤の分散粒径等のトナー物性の測定法について詳 述する。

トナー中の着色剤の分散粒径及び粒度分布を測定するには、トナーをエポキシ 樹脂に包埋し、ミクロトームMT6000-XL(盟和商事)にてトナーを約1 00nmに超速切片化した測定サンブルを用意する。

これを電子顕微鏡(日立製作所社製 H-9000NAR)を用いて加速電圧 100kVにしてTEM写真を10000~40000倍にて複数個撮影し、その画像情報をIMAGE ANALYZERの画像処理解析装置LUZEX III にて画像データに変換する。対象顔料系着色剤粒子は粒径にして0.1μm以上の粒径を有する粒子について無作為にサンプリングが300回を超えるまで測定を繰り返し、平均粒径と粒度(粒径)分布を求める。

本発明のトナーにおいて、その重量平均粒径(Dv)は  $3 \sim 7 \mu m$ であり、その個数平均粒径(Dn)との比(Dv/Dn)は  $1.00 \le Dv/Dn \le 1.2$ 0である。Dv/Dnをこのように規定することにより、高解像度、高両質のトナーを得ることが可能となる。また、より高品質の両像を得るには、着色剤の重量平均粒径 (Dv)を  $3 \sim 7 \mu m$ にし、個数平均粒径 (Dn)との比(Dv/Dn)を  $1.00 \le Dv/Dn \le 1.20$ にし、且つ  $3 \mu m$ 以下の粒子を個数%で  $1 \sim 10$  個数%にするのがよく、より好ましくは、重量平均粒径を  $3 \sim 6 \mu m$ にし、Dv/Dnを  $1.00 \le Dv/Dn \le 1.15$ にするのがより、このような

トナーは、耐熱保存性、低温定着性、耐ホットオフセット性のいずれにも優れ、 とりわけフルカラー後写機などに用いた場合に画像の光沢性に優れ、更に二成分 現像剤においては、長期にわたるトナーの収支が行われても、現像剤中のトナー の粒子径の変動が少なくなり、現像装置における長期の攪拌においても、良好で 安定した現像性が得られる。

一般的には、トナーの粒子径は小さければ小さい程、高解像で高画質の画像を得る為に有利であると言われているが、逆に、転写性やクリーニング性に対しては不利である。また、本発明で規定した範囲よりもトナーの体積平均粒子径が小さい場合、二成分現像剤では現像装置における長期の提絆においてキャリアの表面にトナーが融着して、キャリアの帯電能力を低下させる。一方、一成分現像剤として用いた場合には、現像ローラーへのトナーのフィルミングや、トナーを薄層化する為のブレード等の部材へのトナーの融着が発生しやすくなる。これらの現象は、トナー中の微粉の含有率が大きく関係し、特に3μm以下の粒子含有量が10%を超えると、トナーのキャリアへの付着が生じにくくなる上、高いレベルで帯電の安定性を図ることがむつかしくなる。

逆に、トナーの粒子径が本発明で規定した範囲よりも大きい場合には、高解像 で高画質の画像を得ることが難しくなると共に、現像剤中のトナーの収支が行わ れた場合にトナーの粒子径の変動が大きくなる場合が多い。また、重量平均粒子 径/個数平均粒子径が1.20よりも大きい場合も同様であることが明らかとなった。

トナーの平均粒径及び粒度分布は、カーコールターカウンター法により測定される。トナー粒子の粒度分布の測定装置としては、コールターカウンターTAー II やコールターマルチサイザーII (いずれもコールター社製) があげられる。本発明においてはコールターカウンターTAII 型を用い、個数分布、体積分布を出力するインターフェイス (日科技研社製) と、PC9801パーソナルコ

ンピューター(NEC製)とを接続し測定した。

次に、トナーの個数分布及び体積分布の測定方法について述べる。

まず、電解水溶液 $100\sim150$  m l 中に分散剤として界面活性剤(好ましくはアルキルベンゼンスルフォン酸塩)を $0.1\sim5$  m l 加える。ここで、電解液とは l 級塩化ナトリウムを用いて形成した約1%N a C l 水溶液である。例えば、ISOTON—II(コールター社製)が使用できる。ここで、更に測定試料を $2\sim20$  m g 加える。試料を懸濁した電解液は、超音波分散器で約 $1\sim3$  分間分散処理を行ない、前配測定装置により、アパーチャーとして100  $\mu$  m アパーチャーを用いて、トナー粒子の体積、個数を測定して、体積分布と個数分布を算出する。

チャンネルとしては、2.00~2.52μm未満;2.52~3.17μm 未満;3.17~4.00μm未満;4.00~5.04μm未満;5.04~6.35μm未満;6.35~8.00μm未満;8.00~10.08μm未満;10.08~12.70μm未満;12.70~16.00μm未満;16.00~20.20μm未満;20.20~25.40μm未満;25.40~32.00μm未満;32.00~40.30μm未満の13チャンネルを使用し、粒径2.00μm以上乃至40.30μm未満の粒子を対象とする。本発明のトナーに係わる体積分布から求めた体積基準の重量平均粒径(Dv)と、その個数分布から求めた体積基準の重量平均粒径(Dv)と、その個数分布から求めたの数での表す。

トナーの耐ホットオフセット性に関しては、これまでにもパインダー樹脂の分子量分布の制御を含む様々な検討が行われてきた。低温定着性と耐ホットオフセット性という相反する性質の両立を図るための方法としては、分子量分布の広いパインダー樹脂を用いる方法や、分子量が数十万~数百万の高分子量成分と、分子量が数千から数万の低分子量成分を含む少なくとも2つの分子量ピークを有する混合樹脂を用いる方法等がある。高分子量成分が架橋構造を持っているか又は

ゲルの状態であると、ホットオフセットにはより効果的である。しかし、光沢性 や透明性なども求められているフルカラートナーにおいては、高分子量成分の多 量の導入は好ましくない。本発明の場合、トナーはウレア結合を有する高分子量 のウレア変性ポリエステル系樹脂を含むことから、透明性や光沢性を満足しなが ら、耐ホットオフセット性をも達成することが可能になった。

本発明によるトナー中に含まれるバインダー樹脂成分の分子量分布は、GPC により以下のようにして測定される。

40  $\mathbb C$  のヒートチャンパー中でカラムを安定させ、この温度におけるカラム溶 媒としてTHFを毎分1 m1 の流速で流し、試料濃度として0. 0 5  $\sim$  0 . 6 重 量%に調整した樹脂のTHF 試料溶液を5 0  $\sim$  2 0 0  $\mu$  1 注入して測定操作を行う。

試料の分子量測定に当たっては、試料の有する分子量分布を数種の単分散ポリスチレン標準試料により作成された検量線の対数値とカウント数との関係から算出する。検量線作成用の標準ポリスチレン試料としては、PressureChemicalCo. あるいは東洋ソーダ工業社製の分子量が $6\times10^2$ 、 $2\cdot1\times10^2$ 、 $4\times10^2$ 、 $1\cdot75\times10^4$ 、 $1\cdot1\times10^5$ 、 $3\cdot9\times10^5$ 、 $8\cdot6\times10^3$ 、 $2\times10^6$ 、 $4\cdot48\times10^6$ のものを用い、少なくとも10点程度の標準ポリスチレン試料を用いる。また、検出器にはRI(屈折率)検出器を用いる。

トナー中に含まれる前記パインダー成分の分子量分布におけるそのメインピーク分子量は、通常2500~10000、好ましくは2500~8000、さらに好ましくは2500~6000である。分子量1000未満の成分の量が増えると耐熱保存性が悪化する傾向となる。一方、分子量30000以上の成分が増えると単純には低温定着性が低下傾向になるが、パランスコントロールでその低下を極力押さえることも可能である。分子量30000以上の成分の含有量は1

%~10%で、トナー材料により異なるが、好ましくは3~6%である。1%未 満では充分な耐ホットオフセット性が得られず、10%超では光沢性、透明性が 悪化するようになる。

トナー中に含まれるパインダー樹脂のMnは2500~5000で、Mw/Mnの値は10以下である。10を超えると、シャープメルト性に欠け、光沢性が損なわれる。

本発明のトナーの円形度は、フロー式粒子像分析装置FPIA-2000(シスメックス(株)製)により計測される。

本発明のトナーにおいて、その平均円形度は0.900~0.960であり、本発明のトナーは、特定の形状と形状の分布を有すことが重要である。平均円形度が0.900未満ではトナーは不定形の形状を示し、満足した転写性やチリのない高画質画像を与えない。不定形のトナー粒子は感光体等への平滑性媒体への接触点が多く、また突起先端部に電荷が集中することから、ファンデルワールス力や鍍像力が比較的歌形な粒子よりも高い。そのため静電的な転写工程においては、不定形粒子と球形の粒子の混在したトナーでは球形の粒子が選択的に移動し、文字部やライン部画像抜けが起る。また、残されたトナーは次の現像工程のために除去しなければならず、クリーナ装置が必要であったり、トナーイールド(画像形成に使用されるトナーの割合)が低かったりする不具合点が生じる。粉砕トナーの円形度は本装置で計測した場合、通常0.910~0.920である。

トナー形状 (円形度) の計測方法としては、粒子を含む懸濁液を平板上の撮像 部検知帯に通過させ、CCDカメラで光学的に粒子画像を検知し、解析する光学 的検知帯の手法が適当である。この手法では粒子の投影面積が得られるが、円形 度は、この投影面積と面積の等しい相当円の周囲長を実在粒子の周囲長で除した 値である。この値はフロー式粒子像分析装置FPIA-2000により平均円形 度として計測した値である。具体的な測定方法としては、容器中の予め不純固形 物を除去した水100~150m1中に分散剤として界面活性剤、好ましくはア ルキルベンゼンスフォン酸塩を0.1~0.5m1加え、更に測定試料を0.1 ~0.5g程度加える。試料を分散した懸濁液は超音波分散器で約1~3分間分 散処理を行ない、分散液濃度を3000~1万個/µ1として前記装置によりトナーの形状及びトナーの形状分布を測定する。

本発明のトナーを製造する方法は、無機微粒子及び/又はポリマー微粒子を含む水系媒体中に分散させたイソシアネート基含有ポリエステル系プレポリマーAをアミンBと反応させる高分子量化工程を含む。この場合、イソシアネート基を含有するポリエステル系プレポリマー(A)は、ポリオール(PO)とポリカルボン酸(PC)の重縮合物でかつ活性水素基を有するポリエステルをさらにポリイソシアネート(PIC)と反応させることによって得ることができる。この場合、ポリエステルの有する活性水素基としては、水酸基(アルコール性水酸基おびフェノール性水酸基)、アミノ基、カルボキシル基、メルカプト基などが挙げられ、これらのうち好ましいものはアルコール性水酸基である。

前記ポリオール (PO) としては、ジオール (DIO) および3価以上のポリオール (TO) が挙げられ、 (DIO) 単独、または (DIO) と少量の (TO) の混合物が好ましい。ジオール (DIO) としては、アルキレングリコール (エチレングリコール、1,3一プロピレングリコール、1,3ープロピレングリコール、1,4ープタンジオール、1,6ーヘキサンジオールなど);アルキレンエーテルグリコール (ジエチレングリコール、トリエチレングリコール、ジプロピレングリコール、ポリエチレングリコール、ポリアトラメチレンエーテルグリコールなど);脂環式ジオール (1,4ーシクロヘキサンジメタノール、水素添加ビスフェノールAなど);ビスフェノール類 (ビスフェノールA、ビスフェノールF、ビスフェノールSなど);上記脂環式ジオールのアルキレンオキサイド (エチレンオキサイド、プロピレンオキサイド、プロピレンオキサイド、プロピレンオキサイド、プロピレンオキサイド、プロピレンオキサイド、プロピレンオキサイド、

加物などが挙げられる。これらのうち好ましいものは、炭素数 2~12のアルキレングリコールおよびピスフェノール類のアルキレンオキサイド付加物であり、特に好ましいものはピスフェノール類のアルキレンオキサイド付加物、およびこれと炭素数 2~12のアルキレングリコールとの併用である。3 価以上のポリオール (TO) としては、3~8 価またはそれ以上の多価脂肪族アルコール (グリセリン、トリメチロールエタン、トリメチロールプロパン、ペンタエリスリトール、ソルビトールなど);3 価以上のフェノール類 (トリスフェノールPA、フェノールノボラック、クレゾールノボラックなど);上記3 価以上のポリフェノール類のアルキレンオキサイド付加物などが挙げられる。

前記ポリカルボン酸 (PC) としては、ジカルボン酸 (DIO) および3価以上のポリカルボン酸 (TC) が挙げられ、 (DIO) 単独、および (DIO) と 少量の (TC) の混合物が好ましい。ジカルボン酸 (DIO) としては、アルキレンジカルボン酸 (コハク酸、アジピン酸、セパシン酸など); アルケニレンジカルボン酸 (マレイン酸、フマール酸など); 芳香族ジカルボン酸 (フタル酸、イソフタル酸、テレフタル酸、ナフタレンジカルボン酸など)などが挙げられる。これらのうち好ましいものは、炭素数4~20のアルケニレンジカルボン酸はよび炭素数8~20の芳香族ジカルボン酸である。3価以上のポリカルボン酸 (TC) としては、炭素数9~20の芳香族ポリカルボン酸 (トリメリット酸、ピロメリット酸など)などが挙げられる。なお、ポリカルボン酸 (PC) としては、上述のものの酸無水物または低級アルキルエステル (メチルエステル、エチルエステル、イソプロピルエステルなど)を用いてポリオール (PO) と反応させてもよい。

ポリオール (PO) とポリカルボン酸 (PC) の比率は、木酸基 [OH] とカルボキシル基 [COOH] の当量比 [OH] / [COOH] として、通常 2/1 ~ 1/1、好ましくは 1.5/1 ~ 1/1、 さらに好ましくは 1.3/1 ~ 1.02/1 である。

前記ポリイソシアネート (PIC) としては、脂肪族ポリイソシアネート (テトラメチレンジイソシアネート、ヘキサメチレンジイソシアネート、2,6 ージイソシアナトメチルカプロエートなど);脂環式ポリイソシアネート (イソホロンジイソシアネート、シクロヘキシルメタンジイソシアネートなど);芳香族ジイソシアネート (トリレンジイソシアネート、ジフェニルメタンジイソシアネートなど);芳香脂肪族ジイソシアネート (α,α,α',α'ーテトラメチルキシリレンジイソシアネートなど);イソシアヌレート類;前記ポリイソシアネートをフェノール誘導体、オキシム、カプロラクタムなどでブロックしたもの;およびこれら2種以上の併用が挙げられる。

イツシアネート基を有するポリエステル系プレポリマーを得る場合、ポリイソシアネート (PIC) と活性水素を有するポリエステル系樹脂 (PE) との比率は、イツシアネート基 [NCO] と、水酸基を有するポリエステルの水酸基 [OH] との当量比 [NCO] / [OH] として、通常5/1~1/1、好ましくは4/1~1.2/1、さらに好ましくは2.5/1~1.5/1である。 [NCO] / [OH] が5を超えると低温定着性が悪化する。 [NCO] のモル比が1未満では、変性ポリエステルを用いる場合、そのエステル中のウレア含量が低くなり、耐ホットオフセット性が悪化する。末端にイソシアネート基を有するプレポリマー (A) 中のポリイソシアネート (PIC) 構成成分の含有量は、通常0.5~40重量%、好ましくは1~30重量%、さらに好ましくは2~20重量%である。0.5重量%未満では、耐ホットオフセット性が悪化するとともに、耐熱保存性と低温定着性の両立の面で不利になる。また、40重量%を超えると低温定着性が悪化する。

イソシアネート基を有するポリエステル系プレポリマー(A)中の1分子当たりに含有するイソシアネート基は、通常1個以上、好ましくは、平均1.5~3個、さらに好ましくは、平均1.8~2.5個である。1分子当たり1個未満では、得られるウレア変性ポリエステルの分子量が低くなり、耐ホットオフセット性が悪化する。

前記アミン(B)としては、ポリアミン及び/又は活性水素含有基を有するモ ノアミンが用いられる。この場合の活性水素含有基には、水酸基やメルカプト基 が包含される。このようなアミンには、ジアミン(B1)、3価以上のポリアミ ン (B2)、アミノアルコール (B3)、アミノメルカプタン (B4)、アミノ 酸 (B5)、およびB1~B5のアミノ基をブロックしたもの (B6) などが包 含される。ジアミン (B1) としては、芳香族ジアミン (フェニレンジアミン、 ジエチルトルエンジアミン、4.4'ジアミノジフェニルメタンなど);脂環式 ジアミン(4.4'ージアミノー3.3'ジメチルジシクロヘキシルメタン、ジ アミンシクロヘキサン、イソホロンジアミンなど);および脂肪族ジアミン(エ チレンジアミン、テトラメチレンジアミン、ヘキサメチレンジアミンなど)など が挙げられる。3 価以上のポリアミン(B2)としては、ジエチレントリアミン 、トリエチレンテトラミンなどが挙げられる。アミノアルコール(B3)として は、エタノールアミン、ヒドロキシエチルアニリンなどが挙げられる。アミノメ ルカプタン (B4) としては、アミノエチルメルカプタン、アミノプロピルメル カプタンなどが挙げられる。アミノ酸(B5)としては、アミノプロピオン酸、 アミノカプロン酸などが挙げられる。B1~B5のアミノ基をブロックしたもの (B6) としては、前記B1~B5のアミン類とケトン類 (アセトン、メチルエ チルケトン、メチルイソプチルケトンなど)から得られるケチミン化合物、オキ サゾリン化合物などが挙げられる。これらアミン (B) のうち好ましいものは、 B1およびB1と少量のB2の混合物である。

さらに、プレポリマーAとアミンBとを反応させる場合、必要により伸長停止 剤を用いてポリエステルの分子量を調整することができる。伸長停止剤としては 、活性水素含有基を有しないモノアミン (ジエチルアミン、ジブチルアミン、ブ チルアミン、ラウリルアミンなど)、およびそれらをプロックしたもの (ケチミン化合物) などが挙げられる。その添加量は、生成するウレア変性ポリエステル に所望する分子量との関係で適宜激症される。 アミン (B) とイソシアネート基を有するプレポリマー (A) との比率は、イソシアネート基を有するプレポリマー (A) 中のイソシアネート基 [NCO] と、アミン (B) 中のアミノ基 [NHx] (xは1~2の数を示す)の当量比 [NCO] / [NHx] として、通常1/2~2/1、好ましくは1.5/1~1/1.5、さらに好ましくは1.2/1~1/1.2である。 [NCO] / [NHx] が2を超えたり1/2未消では、ポリエステルの分子量が低くなり、耐ホットオフセット性が悪化する。

本発明においては、水系媒体中でイソシアネート基含有プレポリマーAとアミンBとを反応させる際に、酸水系媒体中には、必要に応じ、アミンと非反応性のポリエステル系樹脂Dを存在させることができる。このポリエステル系樹脂Dにおいて、そのTgは35~65℃、好ましくは45~60℃であり、そのMnは200~10000、好ましくは2500~8000である。このポリエステル系樹脂Dとしては、ウレア変性ポリエステル(UMPE)を用いることができるが、このポリエステル中には、ウレア結合と共にウレタン結合を含有していてもよい。ウレア結合含有量とウレタン結合含有量のモル比は、通常100/0~10/90であり、好ましくは80/20~20/80、さらに好ましくは、60/40~30/70である。ウレア結合のモル比が10%未満では、耐ホットオフセット性が悪化する。

ウレア変性ポリエステル (UMPE) は、ワンショット法などの公知の方法により製造される。ウレア変性ポリエステル (UMPE) の重量平均分子量は、通常1万以上、好ましくは2万~50万、さらに好ましくは3万~10万である。1万未満では耐ホットオフセット性が悪化する。

本発明においては、必要に応じて用いる前記ウレア結合で変性されたポリエス

テル系樹脂(UMPE)は単独使用だけでなく、このものと共に、変性されてい ないポリエステル系樹脂(PE)をトナーバインダー成分として含有させること もできる。(PE)を併用することで、低温定着性およびフルカラー装置に用い た場合の光沢性が向上し、(UMPE)の単独使用の場合よりも好ましい。(P E)としては、前記(UMPE)のポリエステル成分と同様なポリオール(PO )とポリカルボン酸 (PC)との重縮合物などが挙げられ、好ましいPEの分子 量は(UMPE)の場合と同様である。また、(PE)は無変性のポリエステル だけでなく、ウレア結合以外の化学結合で変性されているものでもよく、例えば ウレタン結合で変性されていてもよい。(UMPE)と(PE)は少なくとも一 部が相溶していることが低温定着性、耐ホットオフセット性の面で好ましい。従 って、(UMPE)のポリエステル成分と(PE)は類似の組成が好ましい。( PE) を含有させる場合の (UMPE) と (PE) の重量比は、通常5/95~ 80/20、好ましくは5/95~30/70、さらに好ましくは5/95~2 5/75、特に好ましくは7/93~20/80である。(UMPE)の重量比 が5%未満では、耐ホットオフセット性が悪化するとともに、耐熱保存性と低温 定着性の両立の面で不利になる。

(PE) の水酸基価は5以上であることが好ましい。 (PE) の酸価 (mgK OH/g) は通常  $1\sim30$ 、好ましくは $5\sim20$  である。酸価を持たせることで 負帯電性となりやすく、さらには紙への定着時紙とトナーの親和性がよく、低温 定着性が向上する。しかし、酸価が 30 を超えると帯電の安定性特に環境変動に 対し悪化傾向がある。プレポリマーAとアミンBとの重付加反応においては酸価 がふれると造粒工程でのぶれにつながり乳化における制御がむずかしくなる。

本発明において、トナーパインダーのガラス転移点 (Tg) は通常  $45\sim65$   $\mathbb{C}$ 、好ましくは  $45\sim60$   $\mathbb{C}$ である。 45  $\mathbb{C}$ 未満では耐熱性が悪化し65  $\mathbb{C}$ を超えると低温定着性が不十分となる。

本発明で用いる顔料系着色剤としては、従来公知の各種の顔料が使用できる。 このようなものは、例えば、カーボンブラック、ニグロシン染料、鉄黒、ナフト

ールイエローS、ハンザイエロー(10G、5G、G)、カドミュウムイエロー 、黄色酸化鉄、黄土、黄鉛、チタン黄、ポリアゾイエロー、オイルイエロー、ハ ンザイエロー (GR、A、RN、R)、ピグメントイエローL、ベンジジンイエ ロー(G、GR)、パーマネントイエロー(NCG)、バルカンファストイエロ ー(5G、R)、タートラジンレーキ、キノリンイエローレーキ、アンスラザン イエローBGL、イソインドリノンイエロー、ベンガラ、鉛丹、鉛朱、カドミュ ウムレッド、カドミュウムマーキュリレッド、アンチモン朱、パーマネントレッ ド4R、パラレッド、ファイセーレッド、パラクロルオルトニトロアニリンレッ ド、リソールファストスカーレットG、ブリリアントファストスカーレット、ブ リリアントカーンミンBS、パーマネントレッド (F2R、F4R、FRL、F RLL、F4RH)、ファストスカーレットVD、ベルカンファストルビンB、 ブリリアントスカーレットG、リソールルビンGX、パーマネントレッドF5R 、ブリリアントカーミン6B、ポグメントスカーレット3B、ボルドー5B、ト ルイジンマルーン、パーマネントボルドーF2K、ヘリオボルドーBL、ボルド -10B、ボンマルーンライト、ボンマルーンメジアム、エオシンレーキ、ロー ダミンレーキB、ローダミンレーキY、アリザリンレーキ、チオインジゴレッド B、チオインジゴマルーン、オイルレッド、キナクリドンレッド、ピラゾロンレ ッド、ポリアゾレッド、クロームバーミリオン、ベンジジンオレンジ、ペリノン オレンジ、オイルオレンジ、コバルトブルー、セルリアンブルー、アルカリブル ーレーキ、ピーコックブルーレーキ、ビクトリアブルーレーキ、無金属フタロシ アニンブルー、フタロシアニンブルー、ファストスカイブルー、インダンスレン ブルー (RS、BC)、インジゴ、群青、紺青、アントラキノンブルー、ファス トバイオレットB、メチルバイオレットレーキ、コバルト紫、マンガン紫、ジオ キサンバイオレット、アントラキノンバイオレット、クロムグリーン、ジンクグ リーン、酸化クロム、ピリジアン、エメラルドグリーン、ピグメントグリーンB 、ナフトールグリーンB、グリーンゴールド、アシッドグリーンレーキ、マラカ イトグリーンレーキ、フタロシアニングリーン、アントラキノングリーン、酸化 チタン、亜鉛華、リトボン及びそれらの混合物が使用できる。着色剤の含有量は トナー中、通常、1~15重量%、好ましくは3~10重量%である。

本発明で用いる着色剤は、前記したように、樹脂と複合化されたマスターバッ チ着色剤粒子として用いることが好ましい。

マスターバッチの製造において着色剤とともに混練されるバインダー樹脂とし ては、先にあげた変性、未変性のポリエステル系樹脂の他に、ポリスチレン、ポ リロークロロスチレン、ポリビニルトルエンなどのスチレン及びその置換体の重 合体;スチレンーpークロロスチレン共重合体、スチレンープロピレン共重合体 、スチレンービニルトルエン共軍合体、スチレンービニルナフタリン共軍合体、 スチレンーアクリル酸メチル共重合体、スチレンーアクリル酸エチル共重合体、 スチレンーアクリル酸ブチル共重合体、スチレンーアクリル酸オクチル共重合体 、スチレンーメタクリル酸メチル共重合体、スチレンーメタクリル酸エチル共重 合体、スチレンーメタクリル酸ブチル共電合体、スチレンーαークロルメタクリ ル酸メチル共重合体、スチレンーアクリロニトリル共重合体、スチレンービニル メチルケトン共重合体、スチレンーブタジエン共重合体、スチレンーイソプレン 共重合体、スチレンーアクリロニトリルーインデン共重合体、スチレンーマレイ ン酸共重合体、スチレンーマレイン酸エステル共重合体などのスチレン系共重合 体;ポリメチルメタクリレート、ポリブチルメタクリレート、ポリ塩化ビニル、 ポリ酢酸ビニル、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリエステル、エポキシ樹脂 、エポキシポリオール樹脂、ポリウレタン、ポリアミド、ポリビニルブチラール 、ポリアクリル酸樹脂、ロジン、変性ロジン、テルペン樹脂、脂肪族叉は脂環族 炭化水素樹脂、芳香族系石油樹脂などが挙げられる。これらの樹脂は単独あるい は混合して使用される。

マスターバッチは、マスターバッチ用の横脂と着色剤とを高せん断力をかけて 混合、混練して得る事ができる。この際、着色剤と横脂の相互作用を高めるため に、有機溶剤を用いる事ができる。また、いわゆるフラッシング法と呼ばれる着 色剤の水を含んだ水性ペーストを横脂と有機溶剤とともに混合混練し、着色剤を

樹脂側に移行させ、水分と有機溶剤成分を除去する方法も着色剤のウエットケー キをそのまま用いる事ができるため乾燥する必要がなく、好ましく用いられる。 混合混練するには3本ロールミル等の高せん断分散装置が好ましく用いられる。

本発明のトナーには、トナーバインダー、着色剤とともに離型剤(ワックス) を含有させる。このワックスとしては従来公知の各種のものが使用できる。この ようなものとしては、例えば、ポリオレフィンワッックス(ポリエチレンワック ス、ポリプロピレンワックスなど);長鎖炭化水素(パラフィンワッックス、サ ゾールワックスなど);カルボニル基含有ワックスなどが挙げられる。これらの うち好ましいものは、カルボニル基含有ワックスである。カルボニル基含有ワッ クスとしては、ポリアルカン酸エステル(カルナバワックス、モンタンワックス トリメチロールプロパントリベへネート、ペンタエリスリトールテトラベへネ ート、ペンタエリスリトールジアセテートジベへネート、グリセリントリベへネ ート、1、18-オクタデカンジオールジステアレートなど);ポリアルカノー ルエステル (トリメリット酸トリステアリル、ジステアリルマレエートなど); ポリアルカン酸アミド (エチレンジアミンジベヘニルアミドなど);ポリアルキ ルアミド(トリメリット酸トリステアリルアミドなど);およびジアルキルケト ン(ジステアリルケトンなど)などが挙げられる。これらカルボニル基含有ワッ クスのうち好ましいものは、ポリアルカン酸エステルである。ワックスの融点は 、通常40~160℃であり、好ましくは50~120℃、さらに好ましくは6 0~90℃である。融点が40℃未満のワックスは耐熱保存性に悪影響を与え、 160℃を超えるワックスは低温での定着時にコールドオフセットを起こしやす い。また、ワックスの溶融粘度は、融点より20℃高い温度での測定値として、  $5 \sim 1000 cps$ が好ましく、さらに好ましくは $10 \sim 100 cps$ である。 1000cpsを超えるワックスは、耐ホットオフセット性、低温定着性への向 上効果に乏しい。トナー中のワックスの含有量は、通常0~40重量%であり、 好ましくは3~30重量%である。

本発明のトナーは、必要に応じて帯電制御剤を含有してもよい。帯電制御剤と しては公知の各種のものが使用できる。このようなものには、例えば、ニグロシ ン系染料、トリフェニルメタン系染料、クロム含有金属錯体染料、モリブデン酸 キレート顔料、ローダミン系染料、アルコキシ系アミン、4級アンモニウム塩( フッ素変性4級アンモニウム塩を含む)、アルキルアミド、燐の単体または化合 物、タングステンの単体または化合物、フッ素系活性剤、サリチル酸金属塩及び 、サリチル酸誘導体の金属塩等である。具体的にはニグロシン系染料のボントロ ン03、第四級アンモニウム塩のボントロンP-51、含金属アゾ染料のボント ロンS-34、オキシナフトエ酸系金属錯体のE-82、サリチル酸系金属錯体 のE-84、フェノール系縮合物のE-89 (以上、オリエント化学工業社製) 、第四級アンモニウム塩モリブデン錯体のTP-302、TP-415(以上、 保十谷化学工業社製)、第四級アンモニウム塩のコピーチャージPSY VP2 038、トリフェニルメタン誘導体のコピーブルーPR、第四級アンモニウム塩 のコピーチャージ NEG VP2036、コピーチャージ NX VP434 (以上、ヘキスト社製)、LRA-901、ホウ素錯体であるLR-147(日 本カーリット社製)、銅フタロシアニン、ペリレン、キナクリドン、アゾ系顔料 、その他スルホン酸基、カルボキシル基、四級アンモニウム塩等の官能基を有す る高分子系の化合物等が挙げられる。

本発明において荷電制御剤の使用量は、パインダー樹脂の種類、必要に応じて 使用される添加剤の有無、分散方法を含めたトナー製造方法によって決定される もので、一義的に限定されるものではないが、好ましくはパインダー樹脂100 重量部に対して、0.1~10重量部の範囲で用いられる。好ましくは、0.2 ~5重量部の範囲がよい。10重量部を越える場合にはトナーの帯電性が大きすぎ、主帯電制御剤の効果を減退させ、現像ローラとの静電的吸引力が増大し、現 像剤の流動性低下や、画像濃度の低下を招く。これらの帯電制御剤、離型剤はマ スターバッチ、樹脂とともに溶離混練する事もできるし、もちろん有機溶剤に溶 解、分散する際に加えても良い。 本発明で得られた着色剤含有トナー粒子の流動性や現像性、帯電性を補助するための外添剤としては、無機微粒子を好ましく用いることができる。この無機微粒子の一次粒子径は、 $5\,\mathrm{m}_{\mu}\sim2\,\mu\,\mathrm{m}$ であることが好ましく、特に $5\,\mathrm{m}_{\mu}\sim5\,0\,\mathrm{om}_{\mu}$ であることが好ましい。また、BET法による比表面積は、 $2\,\mathrm{o}\sim5\,0\,\mathrm{om}_{\mu}$ であることが好ましい。この無機微粒子の使用割合は、トナーの $0.0\,\mathrm{i}\sim5\,\mathrm{i}$ 重量%であることが好ましく、特に $0.0\,\mathrm{i}\sim2.0\,\mathrm{i}$  重%であることが好ましく、特に $0.0\,\mathrm{i}\sim2.0\,\mathrm{i}$  重%であることが好ましく、特に $0.0\,\mathrm{i}\sim2.0\,\mathrm{i}$  重%であることが好ましく、特に $0.0\,\mathrm{i}\sim2.0\,\mathrm{i}$  重%であることが好ましい、無機微粒子の具体例としては、例えばシリカ、アルミナ、酸化チタン、チタン酸パリウム、チタン酸マグネシウム、チタン酸カルシウム、チタン酸ス・ケイアウム、酸化亜鉛、酸化スズ、ケイ砂、クレー、雲母、ケイ灰石、ケイソウ土、酸化クロム、酸化セリウム、ベンガラ、三酸化アンチモン、酸化マグネシウム、酸化ジルコニウム、硫酸パリウム、炭酸パリウム、炭酸カルシウム、炭化ケイ素、変化ケイ素などを挙げることができる。

この他、高分子系微粒子を用いることができる。このようなものとしては、ソ ープフリー乳化重合や懸濁重合、分散重合によって得られるポリスチレン、メタ クリル酸エステルやアクリル酸エステル共重合体やシリコーン、ベンゾグアナミ ン、ナイロンなどの重縮合系、熱硬化性樹脂による重合体粒子が挙げられる。

このような外添剤は、表面処理を行って、疎水性を上げ、高温度下においても その流動特性や帯電特性の悪化を防止することができる。表面処理剤としては、 例えば、シランカップリング剤、シリル化剤、フッ化アルキル基を有するシラン カップリング剤、有機チタネート系カップリング剤、アルミニウム系カップリン グ剤、シリコーンオイル、変性シリコーンオイルを好ましいものとして挙げるこ とができる。

感光体や一次転写媒体に残存する転写後の現像剤を除去するためのクリーニング性向上剤としては、例えば、ステアリン酸亜鉛、ステアリン酸カルシウム、ステアリン酸など脂肪酸金属塩、例えばポリメチルメタクリレート微粒子、ポリスチレン微粒子などのソープフリー乳化重合などによって製造された、ポリマー微

粒子などを挙げることかできる。ポリマー微粒子は比較的粒度分布が狭く、体積 平均粒径が 0.01から1μmのものが好ましい。

次に、本発明のトナーの製造法について詳述する。

本発明のトナーを製造するには、先ず、油性分散液調製工程において、有機溶 媒中に、イソシアネート基含有ポリエステル系プレポリマーAが溶解し、着色剤 が分散し、離型剤が溶解ないし分散している油性分散液を調製する。

この油性分散液体は、それに含まれている着色剤を微粉砕し、均一分散させる ために、これを、湿式粉砕工程において、湿式粉砕装置を用いて粉砕処理する。 この場合、その粉砕処理時間は30~120分程度である。

前記有機溶媒としては、ポリエステル系樹脂を溶解し、水に不溶であるか難溶 もしくは微溶のものが用いられる。その沸点は、通常、60~150℃、好まし くは70~120℃である。このようなものとしては、例えば、酢酸エチルや、 メチルエチルケトン等が挙げられる。

本発明においては、着色剤としては、前記したマスターバッチ着色剤粒子を用 いることが好ましく、これによって、着色剤の均一分散を効率良く行うことがで きる。

本発明においては、有機溶媒には、補助成分として、アミンに対して非反応性

のポリエステル系樹脂Dを溶解させるのが好ましい。また、このポリエステル系 樹脂Dは、水系媒体に分散させることもできる。

本発明において、油性分散液を水系媒体中に分散させる場合、その分散装置と しては特に限定されるものではないが、低速せん断式、高速せん断式、摩擦式、 高圧ジェット式、超音波などの公知の分散機が適用できる。分散粒子の粒径を2 ~20 µmにするために高速せん断式が好ましい。高速せん断式分散機を使用し た場合、回転数は特に限定はないが、通常1000~30000грm、好まし くは5000~20000rpmである。分散時間は特に限定はないが、バッチ 方式の場合は、通常 0.1~5分である。分散時の温度としては、通常、0~1 50℃ (加圧下) 、好ましくは40~98℃である。高温なほうが、分散液の粘 度が低く、分散が容易な点で好ましい。

油性分散液中に含まれるプレポリマーA、着色剤、離型剤及びポリエステル系 樹脂D等のトナー間形物100部に対する水系媒体の使用量は、通常50~20 00重量部、好ましくは100~1000重量部である。50重量部未満ではト ナー周形物の分散状態が悪く、所定の粒径のトナー粒子が得られない。2000 重量部を超えると経済的でない。また、必要に応じて、分散剤を用いることもで きる。分散剤を用いたほうが、粒度分布がシャープになるとともに分散が安定で ある点で好ましい。

湿式粉砕処理した油性液体をその処理後水系媒体中に分散させるまでの時間は 、できるだけ短時間であることが好ましい。

本発明で用いる水系媒体としては、水単独でもよいが、水と混和可能な溶剤を 併用することもできる。混和可能な溶剤としては、アルコール(メタノール、イ ソプロパノール、エチレングリコールなど)、ジメチルホルムアミド、テトラヒ

ドロフラン、セルソルブ類 (メチルセルソルブなど)、低級ケトン類 (アセトン 、メチルエチルケトンなど) などが挙げられる。

トナー固形物を含む油性相を水が含まれる液体 (水系媒体) に乳化、分散する ためには、分散剤として、各種の界面活性剤 (乳化剤) を用いることができるが 、このようなものとしては、アルキルベンゼンスルホン酸塩、 αーオレフィンス ルホン酸塩、リン酸エステルなどの陰イオン界面活性剤、アルキルアミン塩、アミノアルコール脂肪酸誘導体、ポリアミン脂肪酸誘導体、イミダソリンなどのアミン塩型や、アルキルリメチルアンモニム塩、ジアルキルジメチルアンモニウム塩、アルキルジメチルベンジルアンモニウム塩、ピリジニウム塩、アルキルイソキノリニウム塩、塩化ベンゼトニウムなどの四級アンモニウム塩型の腸イオン 界面活性剤、脂肪酸アミド誘導体、多価アルコール誘導体などの非イオン界面活性剤、例えばアラニン、ドデシルジ(アミノエチル)グリシン、ジ(オクチルアミノエチル)グリシンやNーアルキルーN, Nージメチルアンモニウムベタイン などの両性界面活性剤が挙げられる。

また、本発明では、フルオロアルキル基を有する界面活性剤を用いることにより、非常に少量でその効果をあげることができる。好ましく用いられるフルオロアルキル基を有するアニオン性界面活性剤としては、炭素数 2~10のフルオロアルキルカルボン酸及びその金属塩、パーフルオロオクタンスルホニルグルタミン酸ジナトリウム、3~[オメガーフルオロアルキル(C6~C11)オキシ)~1~アルキル(C3~C4)スルホン酸ナトリウム、3~[オメガーフルオロアルカノイル(C6~C8)Nーエチルアミノ]~1~プロバンスルホン酸ナトリウム、フルオロアルキル(C11~C20)カルボン酸及び金属塩、パーフルオロアルキルカルボン酸(C7~C13)及びその金属塩、パーフルオロアルキル(C4~C12)スルホン酸及びその金属塩、パーフルオロオクタンスルホン酸ジエタノールアミド、N~プロビルーN~(21ドロキシエチル)パーフル

オロオクタンスルホンアミド、パーフルオロアルキル (C6~C10) スルホン アミドプロピルトリメチルアンモニウム塩、パーフルオロアルキル (C6~C1 0) -N-エチルスルホニルグリシン塩、モノパーフルオロアルキル (C6~C 16) エチルリン酸エステルなどが挙げられる。

商品名としては、サーフロンS-111、S-112、S-113 (旭硝子社 製)、フロラードFC-93、FC-95、FC-98、FC-129 (住友3 M社製)、ユニダインDS-101、DS-102、(タイキン工業社製)、メ ガファックF-110、F-120、F-113、F-191、F-812、F -833 (大日本インキ社製)、エクトップEF-102、103、104、1 05, 112, 123A, 123B, 306A, 501, 201, 204, (h ーケムプロダクツ社製)、フタージェントF-100、F150 (ネオス社製) などが挙げられる。

また、カチオン界面活性剤としては、フルオロアルキル基を右する脂肪族一級 、二級もしくは二級アミン酸、パーフルオロアルキル (C6-C10) スルホン アミドプロピルトリメチルアンモニウム塩などの脂肪族4級アンモニウム塩、ベ ンザルコニウム塩、塩化ベンゼトニウム、ピリジニウム塩、イミダゾリニウム塩 、商品名としてはサーフロンS-121(旭硝子社製)、フロラードFC-13 5 (住友3M社製)、ユニダインDS-202 (ダイキン工業杜製)、メガファ ックF-150、F-824(大日本インキ社製)、エクトップEF-132( トーケムプロダクツ社製)、フタージェントF-300(ネオス社製)などが挙 げられる。

水系媒体中に存在させる無機微粒子としては、水に不溶ないし難溶の従来公知 の各種の無機化合物が用いられる。このようなものとしては、リン酸三カルシウ ム、炭酸カルシウム、酸化チタン、コロイダルシリカ、ヒドロキシアパタイトな どが挙げられる。

水系媒体中に存在させるポリマー微粒子としては、水に不溶ないし難溶性の従 来公知の各種のものが用いられる。このようなものとしては、炭化水素系樹脂、 含フッ素系樹脂、シリコーン系樹脂等の疎水性高分子の微粒子が挙げられる。

前記徴粒子の粒径は、通常、トナーの粒径よりも小さくなり、粒径均一性の観点から、粒径比[微粒子の体積平均粒径]/[トナーの体積平均粒径]の値が0.001~0.3の範囲であるのが好ましい。かかる粒径比が、0.3より大きいと微粒子がトナーの表面に効率よく吸着しないため、得られるトナーの粒度分布が広くなる傾向がある。

微粒子の体積平均粒径は、所望の粒径のトナーを得るのに適した粒径になるように、上配粒径比の範囲で適宜調整することができる。例えば、体積平均粒子径  $5\,\mu$ mのトナーを得たい場合には、好ましくは0.0025~1. $5\,\mu$ m、特に好ましくは0.005~1. $0\,\mu$ mの範囲、 $10\,\mu$ mのトナーを得た場合には、好ましくは0.005~3 $\mu$ m、特に好ましくは0.05~2 $\mu$ mである。

本発明では、水系媒体中には、分散安定剤として、水系媒体中で高分子系保護 コロイドを形成する各種の親水性高分子物質を存在させることができる。このような高分子物質において、それを構成するモノマー成分を示すと、以下のものを示すことができる。

アクリル酸、メタクリル酸、 $\alpha$ ーシアノアクリル酸、 $\alpha$ ーシアノメタクリル酸、イタコン酸、クロトン酸、フマール酸、マレイン酸または無水マレイン酸などの不飽和カルボン酸;アクリル酸 $\beta$ ーヒドロキシエチル、メタクリル酸 $\beta$ ーヒドロキシエチル、アクリル酸 $\beta$ ーヒドロキシプロビル、メタクリル酸 $\beta$ ーヒドロキシプロビル、アクリル酸 $\beta$ ーヒドロキシプロビル、メタクリル酸 $\beta$ ーヒドロキシプロビル、アクリル酸 $\beta$ ーヒドロキシプロビル、メタクリル酸 $\beta$ ーとドロキシプロビル、アクリル酸 $\beta$ 1のピル、ジェチレングリコールモノアクリル酸エステル、ジエチレングリコールモノアクリル酸エステル、グリセリンモノメタクリル酸エステル、グリセリンモノアクリル酸エステル、グリセリンモノメタクリル酸エステルの不飽和カルボン酸エステル;Nーメチロールアクリルアミド、Nーメチロールメタクリルアミドなどの不飽和

カルボン酸アミド;ビニルメチルエーテル、ビニルエチルエーテル、ビニルプロ ビルエーテルなどのビニルエーテル酢酸ビニル、プロビオン酸ビニル、 協酸ビニ ルなどのカルボン酸ビニルエステル;アクリルアミド、メタクリルアミド、ジア セトンアクリルアミドあるいはこれらのメチロール化合物;アクリル酸クロライ ド、メタクリル酸クロライドなどの酸クロライド;、ビニルビリジン、ビニルビ ロリドン、ビニルイミダゾール、エチレンイミンなどの窒素原子、またはその複 素環を有するビニルモノマ一等。

本発明において好ましく用いることのできる他の高分子物質としては、ポリオキシエチレン、ポリオキシプロピレン、ポリオキシエチレンアルキルアミン、ポリオキシプロピレンアルキルアミド、ポリオキシエチレンアルキルアミド、ポリオキシプロピレンアルキルアミド、ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル、ポリオキシエチレンラウリルフェニルエーテル、ポリオキシエチレンステアリルフェニルエステル、ポリオキシエチレンステアリルフェニルエステル、ポリオキシエチレンス・ヒドロキシエチレン系、メチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロースなどのセルロース類が挙げられる。

本発明において、プレポリマーAとアミンBとの重付加反応後に得られた乳化分散液からそれに含まれる液状媒体を除去するためには、液状媒体除去工程において、系全体を徐々に昇温し、有機溶媒を蒸発除去する工程を含む方法を採用することができる。この有機溶媒の除去前の液機拌の強さと有機溶媒の除去時間によりトナー円形度の制御が可能となる。ゆっくり脱溶媒することにより形状はより真球円形度で表わすと0.980以上になり機拌を強く短時間に脱溶媒を行うことにより、凹凸状や不定形になり円形度で表わすと0.900~0.950になる。水系媒体中に乳化分散させさらに反応させた後の乳化液を脱液媒やに攪拌槽にて温度30~50℃の強い機拌力で攪拌しながら脱液媒を行うことにより、円形度の制御が可能で0.850~0.990の範囲の形状制御が可能となる。これは造粒中に含有される酢酸エチル等の有機溶媒が急激に除去されることにより体精収糖が起ったものと考えられる。

前記液状媒体の除去は、乳化分散液を乾燥雰囲気中に噴霧して、有機溶媒を完 全に除去してトナー微粒子を形成するとともに、水系分散剤を蒸発除去する方法 を採用することも可能である。乳化分散液が噴霧される乾燥雰囲気としては、空 気、窒素、炭酸ガス、燃焼ガス等を加熱した気体、好ましくは使用される最高沸 点の液状媒体のその沸点以上の温度に加熱された各種気流が用いられる。スプレ イドライアー、ベルトドライアー、ロータリーキルンなどの短時間の処理で高品 質トナーが得られる。

反応後の分散液を、その反応後脱溶媒するまでの時間は、短時間であることが 好ましいが、通常、25時間以内である。

なお、無機微粒子としてリン酸カルシウム塩などの酸、アルカリに溶解可能な 物を用いた場合は、塩酸等の酸により、そのリン酸カルシウム塩等の無機微粒子 を溶解した後、水洗するなどの方法によって、トナー粒子から無機微粒子を除去 することができる。その他、酵素による分解操作によっても除去できる。

分散剤を使用した場合には、該分散剤がトナー粒子表面に残存したままとする こともできるが、プレポリマーAとアミンBとの反応後、洗浄除去するほうがト ナーの帯電面から好ましい。

さらに、反応後の分散液の粘度を低くするために、水系媒体中には、プレポリ マーやウレア変性ポリエステルが可溶の溶剤を添加することもできる。溶剤を用 いたほうが粒度分布がシャープになる点で好ましい。該溶剤は沸点が100℃未 満の揮発性であることがその除去が容易である点から好ましい。該溶剤としては . 例えば、トルエン、キシレン、ベンゼン、四塩化炭素、塩化メチレン、1.2 ージクロロエタン、1、1、2ートリクロロエタン、トリクロロエチレン、クロ ロホルム、モノクロロベンゼン、ジクロロエチリデン、酢酸メチル、酢酸エチル 、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトンなどを単独あるいは2種以上組 合せて用いることができる。特に、トルエン、キシレン等の芳香族系溶媒および 塩化メチレン、1, 2 ージクロロエタン、クロロホルム、四塩化炭素等のハロゲン化炭化水素が好ましい。プレポリマー(A) 1 0 0 部に対する溶剤の使用量は、通常 0  $\sim$  3 0 0 部、好ましくは 0  $\sim$  1 0 0 部、さらに好ましくは 2 5  $\sim$  7 0 部である。溶剤を使用した場合は、プレポリマーAとアミンBとの反応後、常圧または減圧下にて加退してその溶剤を除去する。

プレポリマーAとアミンBとの反応時間は、プレポリマー (A) の有するイソシアネート基構造とアミン (B) の組み合わせによる反応性により選択されるが、通常 $10分\sim40$ 時間、好ましくは $2\sim24$ 時間である。反応温度は、通常、 $0\sim150$  欠ましくは $40\sim98$  である。また、必要に応じて公知の触媒を使用することができる。具体的にはジプチルチンラウレート、ジオクチルチンラウレートなどが挙げられる。

プレポリマーAとアミンBとの反応後の乳化分散液中のトナー粒子の粒度分布 が広く、その粒度分布を保って洗浄、乾燥処理が行うときには、所望の粒度分布 に分級して粒度分布を整えることができる。この場合の分級操作は液中でサイク ロン、デカンター、遠心分離等により、微粒子部分を取り除くことができる。も ちろん乾燥後に粉体として取得した後に分級操作を行っても良いが、液体中で行 うことが効率の面で好ましい。得られた不要の微粒子、または粗粒子は再び混練 工程に戻して粒子の形成に用いることができる。その際微粒子、または粗粒子は ウェットの状態でも樗わない。

用いた分散剤は得られた分散液からできるだけ取り除くことが好ましいが、先に述べた分級操作と同時に行うのが好ましい。

乾燥後のトナー粒子を、必要に応じての離型剤微粒子、帯電制御性微粒子、流 動化剤微粒子などの異種粒子と混合して使用する場合、その混合粉体に機械的衡

撃力を与えることによって、トナー粒子表面でその異種粒子を固定化、融合化させ、得られる複合体粒子の表面からの異種粒子の脱離を防止することができる。

具体的手段としては、高速で回転する羽根によって混合物に衝撃力を加える方法、高速気流中に混合物を投入し、加速させ、粒子同士または複合化した粒子を適当な衝突板に衝突させる方法などがある。装置としては、オングミル (ホソカワミクロン社製)、 I式ミル (日本ニューマチック社製)を改造して、粉砕エアー圧カを下げた装置、ハイブリダイゼイションシステム (奈良機械製作所社製)、クリプトロンシステム (川崎重工業社製)、自動乳鉢などがあげられる。

本発明のトナーを2成分系現像剤に用いる場合には、磁性キャリアと混合して 用いれば良い。この現像剤中のキャリアとトナーの含有比は、キャリア100重 量部に対してトナー1~10重量部が好ましい。磁性キャリアとしては、粒子径 20~200 um程度の鉄粉、フェライト粉、マグネタイト粉、磁性樹脂キャリ アなど従来から公知のものが使用できる。また、被覆材料としては、アミノ系樹 脂、例えば尿素-ホルムアルデヒド樹脂、メラミン樹脂、ベンゾグアナミン樹脂 、ユリア樹脂、ポリアミド樹脂、エポキシ樹脂等があげられる。またポリビニル およびポリビニリデン系樹脂、例えばアクリル樹脂、ポリメチルメタクリレート 樹脂、ポリアクリロニトリル樹脂、ポリ酢酸ビニル樹脂、ポリビニルアルコール 樹脂、ポリビニルブチラール樹脂、ポリスチレン樹脂およびスチレンアクリル共 重合樹脂等のポリスチレン系樹脂、ポリ塩化ビニル等のハロゲン化オレフィン樹 脂、ポリエチレンテレフタレート樹脂およびポリプチレンテレフタレート樹脂等 のポリエステル系樹脂、ポリカーボネート系樹脂、ポリエチレン樹脂、ポリ弗化 ビニル樹脂、ポリ弗化ビニリデン樹脂、ポリトリフルオロエチレン樹脂、ポリヘ キサフルオロプロピレン樹脂、弗化ビニリデンとアクリル単量体との共重合体、 弗化ビニリデンと弗化ビニルとの共重合体、テトラフルオロエチレンと弗化ビニ リデンと非弗化単量体とのターポリマー等のフルオロターポリマー、およびシリ コーン樹脂等が使用できる。また、必要に応じて、導電粉等を被覆樹脂中に含有 させてもよい。導電粉としては、金属粉、カーボンブラック、酸化チタン、酸化 錫、酸化亜鉛等が使用できる。これらの導電粉は、平均粒子径1μm以下のもの が好ましい。平均粒子径が1μmよりも大きくなると、電気抵抗の制御が困難に なる。

また、本発明のトナーは、キャリアを使用しない1成分系の磁性トナー或いは 、非磁性トナーとしても用いることができる。

#### 実施例

以下実施例により本発明を更に説明するが、本発明はこれに限定されるもので はない。以下、部は重量部を示す。なお、各実施例で用いたトナーを表1に示す

#### 実施例1

(添加用ポリエステルの製造例)

冷却管、攪拌機および窒素導入管の付いた反応槽中に、ピスフェノールAエチレンオキサイド2 モル付加物6 9 0 部、テレフタル酸2 3 0 部を常圧下、2 1 0  $\mathbb{C}$ で1 0 時間重縮合し、次いで1 0  $\sim$  1 5 mmHgの減圧で5 時間反応した後1 6 0  $\mathbb{C}$ まで冷却し、これに1 8 部の無水フタル酸を加えて 2 時間反応し変性されていないポリエステル (a) (重量平均分子量Mw:85000) を得た。

#### (プレポリマーの製造例)

冷却管、攪拌機および窒素導入管の付いた反応槽中に、ビスフェノールAエチレンオキサイド2モル付加物800部、イソフタル酸160部、テレフタル酸60部、およびジプチルチンオキサイド2部を入れ、常圧で230℃で8時間反応し、さらに10~15mmHgの減圧で脱水しなが65時間反応した後、160℃まで冷却して、これに32部の無水フタル酸を加えて2時間反応した。次いで、80℃まで冷却し、酢酸エチル中にてイソホロンジイソシアネート170部と2時間反応を行いイソシアネート基含有プレポリマー(1)(Mw:35000)を得た。

#### (ケチミン化合物の製造例)

機枠棒および温度計のついた反応槽中にイソホロンジアミン30部とメチルエ チルケトン70部を仕込み、50℃で5時間反応を行いケチミン化合物(1)を 得た。

#### (トナーの製造例)

ビーカー内に前記のプレポリマー(1) 1 4 . 3 部、ポリエステル(a) 5 5 部、酢酸エチル 7 8 . 6 部を入れ、攪拌し溶解した。次いで、離型剤であるライスWAX(融点 8 3  $^{\circ}$ ) 1 0 部、銅フタロシアニンプルー顔料 4 部を入れ、4 0  $^{\circ}$  でにてTK式ホモミキサーで1 2 0 0 0 r p mで5 分攪拌した後、ビーズミルで3 0 分間 2 0  $^{\circ}$  において粉砕処理した。これをトナー材料油性分散液(1)とする。

ビーカー内にイオン交換水306部、リン酸三カルシウム10%懸濁液265部、ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム0.2部を入れ、TK式ホモミキサーで12000rpmに攪拌しながら、この水分散液(1)に上記トナー材料油性分散液(1)及びケチミン化合物(1)2.7部を加え、攪拌を続けながらウレアー反応させた。

反応後の分散液(粘度:3500mP·s)を減圧下1.0時間以内に50℃ 以下の温度で有機溶剤を除去した後、濾別、洗浄、乾燥し、次いで風力分級し、 球形状のトナー母体粒子(1)を得た。

次に、得られた母体粒子(1)100部、帯電制御剤(オリエント化学社製ポントロン E-84)0.25部をQ型ミキサー(三井鉱山社製)に仕込み、ターピン型羽根の周速を50m/secに設定して混合処理した。この場合、その混合操作は、2分間運転、1分間休止を5サイクル行い、合計の処理時間を10分間とした。

さらに、疎水性シリカ(H2000、クラリアントジャパン社製)を0.5部 添加し、混合処理した。この場合、その混合操作は、周速を15m/secとして30秒混合1分間休止を5サイクル行った。

以上のようにして、シアントナー (1) を得た。この顔料系着色材平均分散粒 径は0.4 μmで、0.7 μm以上の個数%は3.5%であった。このトナーの

性状及びその評価結果を表1、2に示す。

#### 実施例2

(マゼンタマスターバッチ粒子の作製)

水

600部

Pigment Red 57 含水ケーキ (固形分50%) をフラッシャーでよく撹拌する。ここに、 ポリエステル樹脂(酸価;3、水酸 基価; 25、Mn; 3500、Mw/Mn; 4.0、Tg; 60℃) 1200部 を加え、150℃で30分混練後、キシレン1000部を加えさらに1時間混練 した後、水とキシレンを除去後、圧延冷却しパルペライザーで粉砕、さらに3本 ロールミルで2パスしマゼンタ色のマスターバッチ顔料(MB1-M)(平均粒 径約0,2 um) を得た。

#### (プレポリマーの製造例)

冷却管、攪拌機および窒素導入管の付いた反応槽中に、ビスフェノールAエチ レンオキサイド2モル付加物856部、イソフタル酸200部、テレフタル酸2 ○部、およびジブチルチンオキサイド4部を入れ、常圧で250℃で6時間反応 し、さらに50~100mmHgの減圧で脱水しながら5時間反応した後、16 0℃まで冷却して、これに18部の無水フタル酸を加えて2時間反応した。次い で、80℃まで冷却し、酢酸エチル中にてイソホロンジイソシアネート170部 と2時間反応を行いイソシアネート基含有プレポリマー(2)(Mw:2500 0)を得た。

# (トナーの製造例)

ビーカー内に前記のプレポリマー(1)15.4部、ポリエステル(a)50 部、酢酸エチル95.2部を入れ、攪拌し溶解した。次いで、カルナバワックス (分子量1800、酸価2.5、針進入度1.5mm/40℃)を10部、実施 例2のマスターバッチ粒子10部を入れ、85℃にてTK式ホモミキサーで10 000rpmで攪拌した後、実施例1同様にビーズミルにより湿式粉砕処理して 、トナー材料油性分散液(2)を得た。

次いで、実施例1と同様にして得た水分散液(2)を用いた以外は実施例1と 同様にして球形状の母体トナー粒子(2)を得た。

次いで、帯電制御材としてオリエント製 ボントロン E-84をE-89に 変更する以外は実施例1と同様にしてトナー(2)を得た。このトナー中の顔料 系着色剤の平均分散粒径は0.25 μ m で、0.5 μ m 以上の個数%は1.0% であった。そのトナーの性状及びその評価結果を表1、2に示す。

#### 実施例3

#### (プレポリマーの製造例)

冷却管、機絆機および窒素導入管の付いた反応槽中に、ビスフェノールAエチ レンオキサイド2モル付加物755部、イソフタル酸195部、テレフタル酸1 5部、およびジブチルチンオキサイド4部を入れ、常圧で220℃で8時間反応 し、さらに50~100mmHgの減圧で脱水しながら5時間反応した後、16 0℃まで冷却して、これに10部の無水フタル酸を加えて2時間反応した。次い で、80℃まで冷却し、酢酸エチル中にてイソホロンジイソシアネート170部 と2時間反応を行いイソシアネート基含有プレポリマー(3)(Mw:2500 0)を得た。

#### (トナーの製造例)

ビーカー内に前記のプレポリマー (3) 15.4部、ポリエステル (a) 50 部、酢酸エチル95、2部を入れ、攪拌し溶解した。次いで、カルナバワックス (分子量1800、酸価2.5、針進入度1.5mm/40℃)を10部、実施 例2のマスターバッチ粒子15部を入れ、85℃にてTK式ホモミキサーで14 000rpmで機律し、均一に分散させた後、ビーズミルにて15℃にて60分 湿式粉砕処理した。これをトナー材料油件分散液(3)とする。

ビーカー内にイオン交換水465部、炭酸ナトリウム10%懸濁液245部、 ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム 0. 4 部を入れ、攪拌して水分散液 (3 ) を得た。次いでこの分散液 (3) を40 ℃に昇温し、TK式ホモミキサーで1 2000 г р m に攪拌しながら、上記トナー材料油性分散液 (4) を投入し10 分開攪拌した後、ケチミン化合物 (1) 2. 7部を加え反応させた。その後 4 0 ℃1時間以内で溶剤を除去し、次いで実施例 2 と同様にして、濾別、洗浄、乾燥 した後、球形状の母体粒子を (3) を得た。

次に、この母体トナー粒子を用いた以外は実施例1同様にして、トナー (3) を得た。このトナー中の顔料系着色剤の平均分散粒径は $0.15\mu$ mで $0.5\mu$ m以上の個数%は3.0%であった。そのトナーの性状及びその評価結果を表1、2に示す。

#### 比較例1

#### (トナーバインダーの合成)

ビスフェノールAエチレンオキサイド2モル付加物354部およびイソフタル 酸166部をジプチルチンオキサイド2部を触媒として重縮合し、比較トナーバインダー(11)を得た。この比較トナーバインダー(11)のTgは57℃であった。

#### (トナーの作成)

ビーカー内に前配の比較トナーバインダー(1) 100 部、酢酸エチル溶液 200 部、銅フタロシアニンブルー顔料 4 部、実施例 1 で使用したライスワックス 5 部を入れ、50℃にてTK式ホモミキサーで12000 rpmで攪拌し、比較 分散液(11)を得た。この分散液(11)を用いた以外は、実施例 1と同様にトナー化し、体積平均粒径 6  $\mu$ mの比較トナー(11)を得た。このトナー中の 顔料系着色剤の平均分散粒径は0.70 $\mu$ mで0.7 $\mu$ m以上の個数%は35% であった。トナーの性状及びその評価結果を表1、2に示す。

#### 比較例2

# (トナーバインダーの合成)

冷却管、攪拌機および窒素導入管の付いた反応槽中に、ピスフェノールAエチ レンオキサイド2モル付加物343部、イソフタル酸166部およびジプチルチ ンオキサイド2部を入れ、常圧で230℃で8時間反応し、さらに10~15mmHgの減圧で5時間反応した後、80℃まで冷却し、トルエン中にてトルエンジイソシアネート14部を入れ110℃で5時間反応を行い、次いで脱溶剤し、ピークトップ分子量7000のウレタン変性ポリエステルを得た。ピスフェノールAエチレンオキサイド2モル付加物363部、イソフタル酸166部を実施例1と同様に重縮合し、ピーク分子量3800、酸価7の変性されていないポリエステルを得た。上記ウレタン変性ポリエステル350部と変性されていないポリエステル650部をトルエンに溶解、混合後、脱溶剤し、比較トナーパインダー母体粒子(12)を得た。この比較トナーパインダー(12)のTgは58℃であった。

## (トナーの作成)

比較トナーバインダー (12) 100部、実施例2に使用したマスターバッチ 粒子とカルナパワックズをそれぞれ10部を加え下記の方法でトナー化した。

まず、ヘンシェルミキサーを用いて予備混合した後、連続式混練機)で混練した。ついでジェット粉砕機微粉砕した後、気流分級機で分級し、体積平均粒径 6  $\mu$ mのトナー粒子を得た。ついで、トナー粒子100部に疎水性シリカ0.5部と、疎水化酸化チタン0.5部をヘンシェルミキサーにて混合して比較トナー(12)を得た。このトナー中の顔料系着色剤の平均分散粒径は0.7  $\mu$ mで、0.5  $\mu$ m以上の個数%は15.0%であった。そのトナーの性状及び評価結果を表1、2に示す。

表-1

| 1.4. | トナーバインダーの性状 |    |    |  |  |
|------|-------------|----|----|--|--|
| No.  | ピーク<br>分子量  | 酸化 | Тg |  |  |
| 1    | 4000        | 10 | 55 |  |  |
| 2    | 5200        | 8  | 60 |  |  |
| 3    | 4500        | 15 | 62 |  |  |
| 4    | 6000        | 4  | 52 |  |  |
| 11   | 8000        | 7  | 57 |  |  |
| 12   | 7000        | 7  | 58 |  |  |

39 表 - 2

| 実施例<br>No. | Dv  | Dn  | Dv/Dn | 円形度   | 流動性  | 低温<br>定着性<br>(℃) | *ット<br>*オセット性<br>(°C) | GLOS<br>(°C) | へ(ズ<br>度 | 顔料<br>粒径<br>(μm) | 顔料<br>粒径<br>0.7μm<br>以上<br>の分<br>(%) |
|------------|-----|-----|-------|-------|------|------------------|-----------------------|--------------|----------|------------------|--------------------------------------|
| 1          | 5.5 | 4.8 | 1.15  | 0.94  | 0.3  | 150              | 220                   | 160          | Δ        | 0.4              | 3. 5                                 |
| 2          | 6.8 | 6.2 | 1.1   | 0.95  | 0.35 | 150              | 220                   | 150          | 0        | 0.25             | 1                                    |
| 3          | 4.9 | 4.2 | 1.17  | 0.93  | 0.44 | 160              | 230                   | 160          | 0        | 0.15             | 2                                    |
| 4          | 6.9 | 6.2 | 1.11  | 0.955 | 0.4  | 140              | 220                   | 160          | 0        | 0.15             | 3                                    |
| 11         | 6   | 4.6 | 1.3   | 0.97  | 0.25 | 155              | 200                   | 160          | Δ        | 0.7              | 35                                   |
| 12         | 7.5 | 6.1 | 1.22  | 0.925 | 0.23 | 160              | 180                   | 150          | Δ        | 0.7              | 15                                   |

#### (評価方法)

## (1) Tg测定法

Tgの測定方法について概説する。Tgを測定する装置として、理学電機社製TG-DSCシステムTAS-100を使用した。

まず、試料約10 m gをアルミ製試料容器に入れ、それをホルダユニットにのせ、電気炉中にセットする。まず、室温から昇温速度10 C/min C150 Cまで加熱した後、150 C C10 min mlm版置、室温まで試料を冷却して10 min が 放置、室業雰囲気下で再度150 Cまで昇温速度10 C/min Cで加熱して DSC 測定を行った。T gは、T A S - 100システム中の解析システムを用いて、T g 近傍の吸勢カーブの接線とベースラインとの接点から算出した。

#### (2)酸価測定方法

JISK0070に規定の方法による。但し、サンプルが溶解しない場合は溶 媒にジオキサンまたはテトラヒドロフラン等を用いる。

#### (3) 粉体流動性

ホソカワミクロン製パウダーテスターを用いてかさ密度 (g/m1) を測定した。流動性の良好なトナーほど、かさ密度は大きい。以下の4 段階で評価した。

×:0.25未満

 $\triangle:0.25\sim0.30$ 

 $0:0.30\sim0.35$ 

◎:0.35以上

#### (4) 定着下限温度

定着ローラーとしてテフロンローラーを使用した複写機 [(株) リコー製複写機 MF-200]の定着部を改造した装置を用いて、これにリコー製のタイプ6200紙をセットし複写テストを行った。定着画像をパットで擦った後の画像 濃度の残存率が70%以上となる定着ロール温度をもって定着下限温度とした。

#### (5) ホットオフセット発生温度 (HOT)

上記定着下限温度と同様にして定着評価し、定着画像へのホットオフセットの 有無を目視評価した。ホットオフセットが発生した定着ロール温度をもってホッ トオフセット発生温度とした。

#### (6) 光沢発現温度 (GLOSS)

市販カラー複写機(PRETER550;リコー製)の定着装置を用いて定着 評価した。定着画像の60°光沢が10%以上となる定着ロール温度をもって光 沢発現温度とした。

#### (7) ヘイズ度:

直読ヘーズコンピューター (HGM-2DP型) による。

本発明のトナーは、高画質、高精細の画像と低温定着性とホットオフセット性 を両立したトナーであり、その画像は透明性及び採度にすぐれ、OHP紙にフル カラー画像を形成した時十分な透明性が得られる。

また、本発明のトナーは、帯電安定性及び色再現性に優れたトナーである。

41

#### 請求の範囲

- (1) 有機溶媒中に少なくとも、イソシアネート基を含有するボリエステル系プレポリマーが溶解し、顔料系着色剤が分散し、離型剤が溶解ないし分散している油性分散液を水系媒体中に無機徹粒子及び/又はポリマー総粒子の存在下で分散させるととともに、この分散液中で該プレボリマーをポリアミン及び/又は活性水素含有基を有するモノアミンと反応させてウレア基を有するウレア変性ポリエステル系樹脂を形成させ、このウレア変性ポリエステル系樹脂を形成させ、このウレア変性ポリエステル系樹脂を含む分散液からそれに含まれる液状媒体を除去することにより得られたトナーであって、該トナーの中に分散された顔料系着色剤の分散粒径が個数平均径で0.5μm以下であり、その個数平均径が0.7μm以上の個数割合が5個数%以下であることを特徴とする電子写真用トナー。
- (2) 該着色剤の分散粒径が個数平均径で0.3 μ m以下であり、その個数平均 径が0.5 μ m以上の個数割合が10個数%以下であることを特徴とする前記( 1) に配載のトナー。
- (3) 重量平均粒径が3.0~7.0µmであり、粒径分布が1.00≤Dv/ Dn≤1.20(Dv:重量平均粒径、Dn:個数平均粒径)であることを特徴 とする前記(1)~(2)のいずれかに記載のトナー。
- (4) 円形度が0.900~0.960であることを特徴とする前記(1)~(3) のいずれかに記載のトナー。
- (5) トナー中に含まれるポリエステル系樹脂のテトラヒドロフラン可溶分の分子量分布において、その分子量2500~1000の領域にメインピークが存在し、その数平均分子量が2500~5000の範囲にあることを特徴とする前記(1)~(4)のいずれかに記載のトナー。
- (6) トナー中に含まれるボリエステル系樹脂のガラス転移点が40~65℃であり、その酸価が1~30mgKOH/gであることを特徴とする前記(1)~ (5)のいずれかに記載のトナー。
- (7)該油性分散液が、該アミンと非反応性のポリエステル系樹脂を溶解していることを特徴とする前記(1)~(6)のいずれかに記載のトナー。

- (8) 前記(1)~(7) のいずれかに記載のトナーとキャリアを含有することを特徴とする現像剤。
- (9) 前記 (1)  $\sim$  (7) のいずれかに記載のトナーを充填したことを特徴とするトナー容器。
- (10) 前記(8) に記載の現像剤を充填したことを特徴とする現像剤容器。
- (11) 前記(1)  $\sim$  (7) のいずれかに記載のトナーを用いることを特徴とする現像方法。
- (12) 前記(1)  $\sim$  (7) のいずれかに記載のトナーを使用することを特徴とする現像装置。
- (13) 前記(9) に記載のトナー容器に充填されたトナーを使用することを特徴とする現像装置。
- (14)前記(10)に記載の現像剤容器に充填された現像剤を使用することを 特徴とする現像装置。

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP02/00011

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl<sup>7</sup> G03G9/08, 9/087, 9/09

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
Int.Cl7 G03G9/08, 9/087, 9/09

Documentation searched other than minimum documentation to the settent that such documents are included in the fields searched Jitesuyo Shirana Koho 1922-1996 Toroku Jitesuyo Shirana Koho 1994-2002 Jitesuyo Shirana Toroku Koho 1996-2002

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

#### C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages   | Relevant to claim No. |
|-----------|--|-----------------------|
| Х         | JP, 2000-250265, A (Sanyo Chemical Industries,<br>Ltd.),<br>14 September, 2000 (14.09.00),<br>Par. Nos. [0060] to [0062]<br>(Family: nome) | 1-14                  |
| A         | JP, 3-15861, A (Sanyo Chemical Industries, Ltd.),<br>24 January, 1991 (24.01.91),<br>Claim 1 (Family: none)                                | 1,2                   |

| Further documents are listed in the continuation of Box C.   | See patent family annex.   |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| * Special categories of clied documents:  **A cocument defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance process of the constraint o | *** I later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.  **Z document of particular relevance, the claimed inventain cannot be document of particular relevance, the claimed inventain cannot be step when the document is taken after:  **document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document insuch to combinate with one or more other such document insuch the continuation being obvious to a person stilled in the art document member of the same applied afterily and the such as a such as |  |  |  |
| Date of the actual completion of the international search 04 April, 2002 (04.04.02)  | Date of mailing of the international search report 16 April, 2002 (16.04.02)   |  |  |  |
| Name and mailing address of the ISA/<br>Japanese Patent Office   | Authorized officer   |  |  |  |
| Facsimile No.  | Telephone No.  |  |  |  |

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

|  | 国際調査報告                               | 国際出願番号 PCT/JP02/00011                              |          |                        |  |  |  |  |
|--|--------------------------------------|--|----------|------------------------|--|--|--|--|
| A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))  |                                      |  |          |                        |  |  |  |  |
| Int. Cl' G03G9/08, 9/087, 9/09   |                                      |  |          |                        |  |  |  |  |
| B. 調査を行  | B. 調査を行った分野                          |  |          |                        |  |  |  |  |
| 調査を行った   | 最小限資料(国際特許分類(IPC))                   |  |          |                        |  |  |  |  |
| Int. (   | Int. C1' G03G9/08, 9/087, 9/09       |  |          |                        |  |  |  |  |
|  | トの資料で調査を行った分野に含まれるもの                 |  |          |                        |  |  |  |  |
| 日本国実用  | 新案公報 1922-1996年<br>実用新案公報 1971-2002年 |  | 1        |                        |  |  |  |  |
|  | 実用新案公報 1994-2002年                    |  |          |                        |  |  |  |  |
| 日本国実用  | 新案登録公報 1996-2002年                    |  |          |                        |  |  |  |  |
| 国際調査で使用  | 目した電子データベース (データベースの名称、              | 調査に使用した用語)   | ,        |                        |  |  |  |  |
|  |                                      |  | ,        |                        |  |  |  |  |
|  |                                      |  |          | 1                      |  |  |  |  |
| C. 関連する  | 5と認められる文献                            |  |          |                        |  |  |  |  |
| 引用文献の  |                                      |  |          | 関連する                   |  |  |  |  |
| カテゴリー*   | 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると                  |  |          | 請求の範囲の番号               |  |  |  |  |
| X  | JP 2000-250265 A                     |  |          | 1~14                   |  |  |  |  |
|  | 00.09.14,【0060】,<br>し)               | [0062] (75   | アミリーな    |                        |  |  |  |  |
|  | *                                    |  |          |                        |  |  |  |  |
| A  | JP 3-15861 A (三洋化局                   | 戈工業株式会社)   | 1991.0   | 1, 2                   |  |  |  |  |
|  | 1. 24, 請求項1 (ファミリーな)                 | ر)   |          | -, -                   |  |  |  |  |
|  | ·                                    |  |          |                        |  |  |  |  |
|  |                                      |  |          |                        |  |  |  |  |
|  |                                      |  |          |                        |  |  |  |  |
|  |                                      |  |          |                        |  |  |  |  |
|  | さにも文献が列挙されている。                       | □ パテントファ   | ミリーに関する別 | 紙を参照。                  |  |  |  |  |
| * 引用文献の  | )カテゴリー<br>基のある文献ではなく、一般的技術水準を示す      | の日の後に公装  |          |                        |  |  |  |  |
| #00  | 三つのる人間ではなく、一般的技術が単を小り                | 「T」国際出願日又に<br>出願と矛盾する                              |          | それた又献であって<br>を明の原理又は理論 |  |  |  |  |
|  | 頁目前の出願または特許であるが、国際出願日                | の理解のために引用するもの                                      |          |                        |  |  |  |  |
|  | ◇表されたもの<br>E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行     | 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明<br>の新規性又は進歩性がないと考えられるもの |          |                        |  |  |  |  |
| 日若しく   | は他の特別な理由を確立するために引用する                 | 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以                         |          |                        |  |  |  |  |
| 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せ<br>「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの |                                      |  |          |                        |  |  |  |  |
| 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献                                   |                                      |  |          |                        |  |  |  |  |
| 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 ・ ○ ○ 4 ○ 0  |                                      |  |          |                        |  |  |  |  |
| INFORMAL COL   | 04. 04. 02                           | 16.04.02   |          |                        |  |  |  |  |
|  | の名称及びあて先                             | 特許庁審査官(権限のある職員) 2H 9112                            |          |                        |  |  |  |  |
|  | 国特許庁 (ISA/JP)<br>F便番号100-8915        | 福田 由約  | (2)则     | (,)                    |  |  |  |  |
|  | 第千代田区霞が関三丁目4番3号                      | 電話番号 03-35   | 81-1101  | 内線 3231                |  |  |  |  |

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1998年7月)